Index of (Claims

Application No.	Applicant(s)
10/751,209	KANG, BYOUNG YOUNG
Examiner	Art Unit

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
-	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

C. J. Arbes

A	Appeal
0	Objected

3729

		<u></u>					3		L	<u> </u>	
		т—		_	_	D - 4					1
Cla	aim	L	_	_		Dat	e T	_	_	_	1
Final	Original	8504	-				ā.				-
<u> </u>	1	<u>ا</u>	⊢	┝	├	├-	┢	┢	┢	-	┨
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6	=	-	├	 	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	1
2	3	 =	\vdash	⊢	├	⊢	╁	H		┢	1
- J	1	=	┢	-	├-	┢	╁	┢		┢	1
5	5	ΙĒ	-	_	┢	-	╁	┢	┢	-	┨
5	6	E	-	╌	\vdash	\vdash	⊢	-	-	-	1
7	7	=	-		┢	┢		 	╁╌	-	1
۱	8	_		\vdash	\vdash	┢	-		-	-	l
	8				\vdash				\vdash		١.
	10	\vdash				_	\vdash			T	1
	11	_					Т			T	1
	12			Г		Ι_	П		Г	Γ	1
	10 11 12 13 14 15 16 17			Г	Г						
	14										Ì
	15					П					1
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21						L				
	22				L						
	19 20 21 22 23 24 25				<u> </u>			_			ı
	24				_		_	_			l
	25	Ш				<u> </u>	_				
	26	L		_	<u> </u>	<u> </u>				_	
	27 28				_	_				<u> </u>	
	28			_	<u> </u>	⊢	_		_		
	29	-			⊢	┝	\vdash			-	
-	30 31			<u> </u>	H	⊢	\vdash		\vdash	-	1
	32	Н		\vdash	├	├─			\vdash		l
	32 33	Н	_	_	├	┝		-		-	
H	34	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	١.
H	35	H			\vdash	\vdash	\vdash		-		
	35 36	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
\vdash	37	H		_	-	\vdash					
	38	\Box	_	_		\vdash	П		\Box	\Box	
	38 39			_	_						
	40				-						
	41										
	42										1
	43										
	44					匚	\Box				
	45								L.		
	46					L	<u> </u>		\Box	Ш	
	47				_	_			_	Ш	
ldash	48	Ш				<u> </u>			Щ	Щ	
igsqcup	49	Ш					Ш	L_	<u> </u>	Щ	
	50										

Claim Date E											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim	Date								
53	Final	Original									
53		51									
53		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				Г					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Г		Π						Г
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	П		П					İ	Г
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								П	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		Γ	Γ	Г	Γ	П		Г	Γ
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58		Г	Г	Г	Г			П	Г
60		59			Г						П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					İ		Π		П
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		Г		Г			T-		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63							Τ		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	$\overline{}$			\vdash	I^-			Ι	Г
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	Г								Г
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66									
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67								Π	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	73			Щ				$oxed{oxed}$	Ш	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74			_				L	$oxed{oxed}$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$oxed{oxed}$	75		<u> </u>	_			_			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	76		_					_	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	_	L			_		\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78		<u> </u>					-	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	79		H			_	_	-	\vdash	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		H	\vdash				_	-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01		\vdash	_						-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	02	_		-		-				
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	0.0	\vdash	\vdash			H	_	_	├	_
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	85	<u> </u>	-			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash \vdash$	86	_	\vdash	-		\vdash	-	\vdash		\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	87	-	\vdash	-		-	-	\vdash		\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	88		\vdash			\vdash	\vdash		 	H
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89					H	\vdash	-	-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		\vdash	Н		\vdash	_	-		\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99			_	П							
93 94 95 96 97 98 99 99		92	\vdash	П			П		П		
94 95 96 97 98 99		93						\Box		Г	
95 96 97 98 99		94		П							
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
99		97									
		98									
100											
		100		L					L		

Claim	<u> </u>		-,-	Date	e_			_
Final Original		ľ						
101 102								
102								
103				<u></u>		<u> </u>		
104	$\perp \perp$			_	_	_	_	
105			_	_				
106		_	╄.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$
107 108	\sqcup		\perp	<u> </u>	<u> </u>	匚		_
108	++	+	+	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	_
109		-	+	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_
110	+	-	╄	┝	-	┝	_	
111 112	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
113	╂╼┼	\dashv	+	\vdash	\vdash	\vdash	_	-
113	++	+	+	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
115	++	+	+		-	-		-
116	1 1	\top	+	\vdash	一	-		
117		\dashv	1		_			
118		\neg	\top	\vdash				
119		$\neg \vdash$	1					
120	П	\top	T					
121 122								
122								
123								
123 124 125	$\bot \bot$		\perp					
125	11-	_	+	Ļ	<u> </u>			
126 127 128	+	+	╄	\vdash	-			H
127	++		╁	H	-	_	_	\vdash
120	+	+	┿	├	\vdash	-		-
129 130	+	+	╁	H	\vdash		_	
131	$\dagger \dagger$		+	\vdash	\vdash		_	_
1 132	\Box		十					
133								
134 135								
135								
136								
137 138	\Box		<u> </u>	$oxed{oxed}$				
138	\sqcup	_ _	\bot	<u> </u>	<u> </u>			
139	$\vdash \vdash$	\perp	╀	igspace	<u> </u>	\vdash		
140	++	+	+	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
141	++	+	+		<u> </u>	-	-	Щ
142	+	+	+	!	\vdash	 	\vdash	H
143	+	+	+	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
144	++	+	+	 	\vdash	 	-	\vdash
145	+	+	╁	\vdash	\vdash	\vdash		Н
147	+	+	+	\vdash	\vdash	-	-	Н
148	+++	+	t	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
149	\Box	\top	\top	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	Н
150		_	\dagger	\Box	\vdash	Г	Г	П
·			<u> </u>					_